

# СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

ОРГАН ЦК КП(б) БЕЛОРУССИИ, СОВНАРКОМА  
И ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

№ 52 (7857)

Среда

21

марта

1945 г.

Цена 20 коп.

Биб. сек.

## П Р И К А З

Верховного Главнокомандующего

Командующему войсками 3-го Белорусского фронта

Маршалу Советского Союза ВАСИЛЕВСКОМУ

Начальнику штаба фронта Генерал-полковнику ПОКРОВСКОМУ

Войска 3-го БЕЛОРУССКОГО фронта, продолжая бой по уничтожению группировки немцев в Восточной Пруссии, сегодня, 20 марта, овладели городом БРАУНСБЕРГ — сильным опорным пунктом обороны немцев на побережье залива Фриш Гаф.

В боях за овладение городом БРАУНСБЕРГ отличились войска генерал-лейтенанта ГУСЕВА, генерал-полковника ГОРБАТОВА, генерал-лейтенанта ГЛЕБОВА, генерал-лейтенанта ИВАНЧЕНКО, генерал-лейтенанта ФАКАНОВА, генерал-майора ГАРЦЕВА, генерал-лейтенанта УРБАНОВИЧА, генерал-майора НИКИТИНА, генерал-лейтенанта КУЗНЕЦОВА, генерал-майора БУЛАТОВА, генерал-майора ОПЯКИНА, генерал-майора НОВАЛОВА, генерал-майора МИХАИЛИНА, генерал-майора ВЕРЕВКИНА, полковника ПОГРЕБНЯКА, полковника ПАШКОВА, полковника ГРИГОРЬЯНА, полковника ГРЕБНЕВА, полковника ГРЕКОВА, полковника ВЯЗНИКОВЦЕВА, полковника АБИЛОВА, полковника ТЕЛЮБА, полковника КРИВЕНЦОВА, полковника РОМАНЕНКО, артиллеристы генерал-лейтенанта артиллерии ТИМОТЕИВИЧА, генерал-майора артиллерии ВЛАДИМИРОВА, генерал-майора артиллерии КОРОЧКИНА, генерал-майора артиллерии ГАНЖЕ, полковника ДЕРГАЧА, полковника НАНДИДОВА, полковника МЕРЛИНА; танкисты генерал-майора танковых войск НОСО-

ВА, генерал-майора танковых войск САХНО, полковника ОПАРИНА, полковника ГРИШИНА, полковника КОЗЬКОВА; летчики генерал-полковника авиации ХРЮКИНА, генерал-майора авиации ШЕВЧЕНКО, генерал-майора авиации НЕЧИ-ПОРЕНКО, полковника ХАТМИНСКОГО, полковника ЧУЧЕВА, подполковника САЖНЕВА; сапёры генерал-майора инженерных войск ЖИЛИНА, полковника ИСУПОВА; связисты генерал-майора войск связи МАМОТКО, генерал-майора войск связи МИШИНА.

В ознаменование одержанной победы соединения и части, наиболее отличившиеся в боях за овладение городом БРАУНСБЕРГ, представить к награждению орденами.

Сегодня, 20 марта, в 21 час столица нашей Родины МОСКВА от имени Родины салютует доблестным войскам 3-го Белорусского фронта, овладевшим городом БРАУНСБЕРГ, — двенадцатью артиллерийскими залпами из ста двадцати четырёх орудий.

За отличные боевые действия ОБЪЯВЛЯЮ БЛАГОДАРНОСТЬ руководимым Вами войскам, участвовавшим в боях за овладение БРАУНСБЕРГ.

Вечная слава героям, павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины!

Смерть немцам захватчикам!

Верховный Главнокомандующий  
Маршал Советского Союза И. СТАЛИН.

20 марта 1945 года.  
№ 303.

## П Р И К А З

Верховного Главнокомандующего

Командующему войсками 1-го Белорусского фронта

Маршалу Советского Союза ЖУКОВУ

Начальнику штаба фронта Генерал-полковнику МАЛИНУ

Войска 1-го БЕЛОРУССКОГО фронта после серьёзных боев сегодня, 20 марта, овладели городом АЛЬТДАММ и ликвидировали сильно укрепленный плацдарм немцев на правом берегу реки Одер восточнее Штеттина.

В боях за овладение городом АЛЬТДАММ отличились войска генерал-полковника БЕЛОВА, генерал-лейтенанта ПЕРХОРОВИЧА, генерал-лейтенанта ПУЛЮ-ДМИТРИЕВА, генерал-лейтенанта ЛУКЬЯНЧЕНКО, генерал-лейтенанта ХАЛЮЗИНА, генерал-майора СИЗОВА, генерал-майора ВЕРЖБИЦКОГО, генерал-майора ПОЗНЯКА, генерал-майора АНДРЕЕВА, полковника МАЛЬКОВА, генерал-майора ГОРИШНИЙ, полковника АНДОНЬЕВА, генерал-майора ВЛАДИМИРОВА, полковника МОЩАЛНОВА, полковника СЕЛЮКОВА, полковника СЕРЕГИНА, генерал-майора МАКАРОВА, полковника МАСЛОВА, полковника ГОРШЕНИНА, полковника МУЗЫКИНА, полковника ПАВЛОВСКОГО, генерал-майора ЧЕРНОВА, полковника ГЕРВАСИЕВА, полковника ВЫДРИГАНА, генерал-майора ЗАЙКИНА; артиллеристы генерал-полковника артиллерии КАЗАНОВА, генерал-майора артиллерии ЕГОРОВА, генерал-лейтенанта артиллерии ГОДИНА, генерал-майора артиллерии ПЛАСКОВА, генерал-лейтенанта артиллерии ИГНАТОВА, генерал-майора артиллерии РОЖАНОВИЧА, полковника ЗЕРНОВА, генерал-майора артиллерии ЗРАЖЕВСКОГО, генерал-майора артиллерии СНЕГУРОВА, полковника ФАНТАЛОВА, генерал-майора артиллерии НЕСТЕРОВИЧА, полковника ЗНАЧЕНКО, полковника ЕФРЕМЕНКО, полковника ПОНОМАРЕНКО, полковника ЖИГАРЕВА, полковника НЕБОЖЕНКО, полковника ГРЕХОВА, полковника КОПЕЛЕВА, генерал-майора артиллерии БОГДАШЕВСКОГО, генерал-майора артиллерии ЛЯРСКОГО, полковника КОЛОКОЛОВА, полковника КАРПАЧЕВА; танкисты генерал-полковника танковых войск БОГДАНОВА, генерал-лейтенанта РАДЗИЕВСКОГО, генерал-майора танковых войск ИВАНОВА, генерал-майора танковых войск КРЕТОВА, генерал-майора танковых войск ТЕЛЯКОВА, генерал-майора танковых войск ВЕДЕНЕВА, генерал-лейтенанта танковых войск КРИВОШИНА, генерал-лейтенанта танко-

вых войск КИРИЧЕНКО, полковника АБРАМОВА, полковника ОХМАНА, подполковника МАКАРОВА, полковника КОПЫЛОВА, полковника ФЕДОРОВА, полковника ПОТАПОВА, полковника ШАМАРДИНА, полковника ЕРШОВА, генерал-майора БАБАЯНА, подполковника ВАЙНУБА, полковника КУЗНЕЦОВА, подполковника СЕКУНДА, полковника БАРАНОВА, полковника ШЕМЯКИНА, полковника ЕРЕМЕЕВА, полковника МИТРОШЕНКО, майора БУГАЕНКО, подполковника ШАРГОРОДСКОГО, подполковника НАРАЩУКА, подполковника РУМЯНЦЕВА, подполковника БЕЛОБОРОВОДА, полковника МОКРЫКОВА, подполковника КОРОСТИЙ, подполковник БАКЛУШИНА; летчики генерал-майора авиации ТАТАНАШВИЛИ, полковника ДАЛИДЗЕ, подполковника НАНОЕЧНИКОВА, полковника ИСАЕВА, полковника КАРЯГИНА, полковника ОРЛОВА, полковника РАССАДОВА; сапёры генерал-майора инженерных войск КОМАРОВА, подполковника КОВАЛЕВА, генерал-майора инженерных войск ИОФФЕ, подполковника ВАНЯКИНА, полковника ИСЛЕВА; связисты генерал-майора войск связи ЛИТВИНЕНКО, полковника СОЛОВЬЕВА, полковника СМОЛИЙ, подполковника М.С.СЛОВА, полковника БЕЛЕНКО, подполковника МЯГКОВА, майора ХОТЬКО, майора КОСУНА.

В ознаменование одержанной победы соединения и части, наиболее отличившиеся в боях за овладение городом АЛЬТДАММ, представить к награждению орденами.

Сегодня, 20 марта, в 22 часа столица нашей Родины МОСКВА от имени Родины салютует доблестным войскам 1-го Белорусского фронта, овладевшим городом АЛЬТДАММ, — двенадцатью артиллерийскими залпами из ста двадцати четырёх орудий.

За отличные боевые действия ОБЪЯВЛЯЮ БЛАГОДАРНОСТЬ руководимым Вами войскам, участвовавшим в боях за овладение АЛЬТДАММ.

Вечная слава героям, павшим в боях за свободу и независимость нашей Родины!

Смерть немцам захватчикам!

Верховный Главнокомандующий  
Маршал Советского Союза И. СТАЛИН.

20 марта 1945 года.  
№ 304.

В Президиуме Верховного Совета СССР

### О наследниках по закону и по завещанию

Президиум Верховного Совета СССР 14 марта с. г. издал Указ «О наследниках по закону и по завещанию».

Указ устанавливает, что наследниками по закону являются дети (в том числе усыновленные), супруги и нетрудоспособные родители умершего, а также другие нетрудоспособные, состоявшие на иждивении умершего не менее одного года до его смерти. Если кто-либо из детей наследователя умрет до открытия наследства, его наслед-

ственная доля переходит к его детям (внукам наследователя), а в случае смерти последних — к их детям (правнукам наследователя). В случае отсутствия указанных наследников или неприятия ими наследства наследниками по закону являются трудоспособные родители, а при их отсутствии — братья и сестры умершего.

Каждый гражданин может по завещанию оставить всё своё имущество или часть его

одному или нескольким из вышеуказанных лиц, а также государственным органам и общественным организациям, однако завещатель не может лишить своих несовершеннолетних детей и других нетрудоспособных наследников долю, которая причиталась бы им при наследовании по закону. При отсутствии наследников по закону — имущество может быть завещано любому лицу.

(ТАСС).

### ВСЕБЕЛОРУССКОЕ СОВЕЩАНИЕ ТОРФЯНИКОВ

Вчера открылось Всебелорусское совещание работников торфяной промышленности и промкооперации. Совещание открыл Народный Комиссар топливной промышленности тов. Хотько.

В работе совещания принимают участие директора торфопредприятий, артелей, главные инженеры, механики, мастера, бригадир, станочники, секретари райкомов КП(б) и др.

С докладом о восстановлении торфяной промышленности БССР и задачах торфяников в период сезона 1945 года выступил Заместитель Председателя Совета Народных Комиссаров БССР тов. Лахтанов. Докладчик подробно остановился на последствиях хозяйничания немецко-фашистских захватчиков в торфяной промышленности республики, на проделанной работе торфяниками по восстановлению предприятий после изгна-

ния немцев, за задачах в период подготовки к торфосезону и дальнейшего восстановления торфяной промышленности Белоруссии.

После доклада начались прения. Вчера выступили гг. Садченко — секретарь Смоленского РК КП(б)Б, Дворкин — директор «Осинторфа».

В работе совещания принимает участие секретарь ЦК КП(б)Б тов. Малин В. И. Сегодня совещание продолжает работу.

Войска 3-го Белорусского фронта 20 марта в Восточной Пруссии овладели городом Браунсберг.

Войска 1-го Белорусского фронта овладели городом Альтдамм и ликвидировали сильно укрепленный плацдарм немцев на правом берегу реки Одер восточнее Штеттина.

Героической Красной Армии — слава!

## ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА ЗА 20 МАРТА

Войска 3-го БЕЛОРУССКОГО фронта, продолжая бой по уничтожению группировки немцев в Восточной Пруссии, 20 марта овладели городом БРАУНСБЕРГ — сильным опорным пунктом обороны немцев на побережье залива Фриш Гаф, а также с боями заняли более 40 других населенных пунктов, в том числе ФЕДДЕРАУ, ВЕСЛИНЕН, КОРДОММЕН, РАУШНИК, ТОМСДОРФ, ВЕРМТЕН, ХАММЕРСДОРФ, НОЙ-ПАССАРГЕ. В боях за 19 и 20 марта в этом районе войска фронта взяли в плен более 4 тысяч немецких солдат и офицеров и захватили свыше 300 орудий.

### Налёты нашей авиации на Данциг, Кенигсберг и Пиллау

В ночь на 20 марта наши тяжёлые бомбардировщики нанесли удары по военным объектам немцев в Данциге, Кенигсберге и Пиллау.

В результате бомбардировки в Данциге на территории железнодорожного узла возникло много пожаров, сопровождавшихся взрывами. В порту Данциг прямые попадания

Войска 1-го БЕЛОРУССКОГО фронта, после серьёзных боев, 20 марта овладели городом АЛЬТДАММ и ликвидировали сильно укрепленный плацдарм немцев на правом берегу реки Одер восточнее Штеттина.

На других участках фронта — бой местного значения и поиски разведчиков.

За 19 марта на всех фронтах подбито и уничтожено 115 немецких танков и самоходных орудий. В воздушных боях и огнём зенитной артиллерии сбито 116 самолётов противника.

нием бомб потоплен морской транспорт противника, находившийся у причала.

В Кенигсберге и Пиллау среди возникших пожаров отмечено несколько сильных взрывов.

\*\*\*

Войска 3-го Белорусского фронта продолжали успешные бои по ликвидации восточно-прусской группировки противника, окруженной юго-западнее Кенигсберга. Советские части, наступающие вдоль реки Пассарге на север, вышли на южную окраину города Браунсберга и завязали бой за железнодорожную станцию. Части, наступающие с запада, ночью преодолели труднопроходимую местность и выбили немцев из укрепленного пункта Гунтсберга. Развивая успех, наши войска ворвались в город и к утру отбили от противника его юго-западную часть по реке Пассарге. Затем советские части в нескольких местах переправились через реку и, славя упорное сопротивление вражеского гарнизона, полностью овладели городом Браунсбергом — важным узлом дорог и сильным опорным пунктом обороны немцев на побережье залива Фриш Гаф. С потерей Браунсберга положение окруженной группировки противника резко ухудшилось. Сейчас в руках немцев в этом районе остается единственный узел дорог — город Хайлигенбайль. Стремится отстоять этот город, немецкое командование бросает в контратаку крупные силы пехоты, с ожесточением отстаивая каждую позицию. Наши войска с востока, юга и запада продолжают все теснее и теснее сжимать кольцо окружения противника. За день боев уничтожено более 5 тысяч немецких солдат и офицеров. На отдельных участках немецкие солдаты группами сдаются в плен. Так, в районе южнее Хайлигенбайля сегодня взяты в плен

свыше 2 тысяч вражеских солдат и офицеров. Захвачено у немцев 60 танков свыше 1.000 автомашин, 3 паровоза, 259 железнодорожных вагонов с грузами, много вооружения и склады с военными материалами.

Войска 1-го Белорусского фронта, после серьёзных боев, овладели городом Альтдамм — важным опорным пунктом обороны немцев на подступах к Штеттину. Вчера советские части усилили удары по врагу, обороняющему город. Вскоре организованное сопротивление противника было подавлено, и город Альтдамм занят нашими войсками. Ликвидирован сильно укрепленный плацдарм немцев на правом берегу реки Одер, восточнее Штеттина. В боях за Альтдамм немцы понесли тяжёлые потери. На подступах к городу и его окрестностям тысячи вражеских трупов. Наши войска захватили большие трофеи, в числе которых много танков, бронетранспортеров, тяжёлых орудий и другой боевой техники.

\*\*\*

Наши тяжёлые бомбардировщики сегодня днём бомбардировали военные объекты немцев в городе Бреслау. В результате бомбардировки возникли пожары и произошло 6 сильных взрывов.

\*\*\*

Авиация Краснознаменного Балтийского флота продолжала наносить торпедно-бомбовые удары по немецким кораблям и транспорту в Балтийском море. Морские лётчики потопили 4 транспорта, общим водоизмещением в 26.000 тонн, миноносец, 2 сторожевых корабля и сторожевой катер противника. Нанесены повреждения нескольким другим судам. Отмечено прямое попадание бомбы в немецкий лёгкий бронепоезд. Меткими залпами наша артил-

лерия разбила вражеский бронепоезд. Сегодня рано утром штурмовые группы отбили от гитлеровцев аэродром и перерезали шоссе к дороге Альтдамм — Штеттин. Советские части усилили удары по врагу, обороняющему город. Вскоре организованное сопротивление противника было подавлено, и город Альтдамм занят нашими войсками. Ликвидирован сильно укрепленный плацдарм немцев на правом берегу реки Одер, восточнее Штеттина. В боях за Альтдамм немцы понесли тяжёлые потери. На подступах к городу и его окрестностям тысячи вражеских трупов. Наши войска захватили большие трофеи, в числе которых много танков, бронетранспортеров, тяжёлых орудий и другой боевой техники.

\*\*\*

## В НАРКОМИНДЕЛЕ СССР

19 марта Народный Комиссар Иностранных Дел СССР В. М. Молотов, в связи с приближением окончания срока действия советско-турецкого договора о дружбе и сотрудничестве, заключённого 17 декабря 1925 года, сделал турецкому послу г-ну Сарперу от имени Советского Правительства заявление для передачи Правительству Турецкой Республики.

В этом заявлении указывается, что Советское Правительство, признавая цен-

ность советско-турецкого договора, заключённого 17 декабря 1925 года, в деле поддержания дружественных отношений между Советским Союзом и Турцией, тем не менее считает необходимым констатировать, что, вследствие глубоких изменений, произошедших особенно в течение второй мировой войны, этот договор не соответствует больше новой обстановке и нуждается в серьёзном пересмотре.

Ввиду изложенного Советское Прави-

тельство заявило Правительству Турецкой Республики о своём желании денонсировать названный выше договор со всеми относящимися к нему приложениями в соответствии с положениями протокола от 7 ноября 1935 года, предусматривающих порядок его денонсации.

Турецкий посол г-н Сарпер ответил, что заявление В. М. Молотова он немедленно передаст Турецкому Правительству.

ИНФОРМБЮРО НКВД СССР.

## ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

### ПЕРВАЯ ПЛАВКА ЧУГУНА НА ГАЗЕ

В литейном цехе Саратовского завода «Серп и молот» проведена первая плавка чугуна на газе — Еланского месторождения. Вагранка, оборудованная газовыми горелками, выдала статистический чугун. Химический анализ показал высокое качество металла.

На газ переводятся все вагранки. Расход кокса в литейном цехе завода «Серп и молот» сокращается наполовину.

(ТАСС).

### ИНСТИТУТ УГОЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ В МОСКВЕ

В Москве организован государственный проектно-конструкторский и экспериментальный институт угольного машиностроения (Гипроуглемаш) Наркомата угольной промышленности СССР.

Институт будет разрабатывать новые конструкции машин для механизации трудоемких процессов угледобычи и прохода шахт и внедрять передовую технологию на машиностроительных заводах Наркомата.

В Сталино и Новосибирске открываются филиалы института.

(ТАСС).

### В ОДЕССУ ДОСТАВЛЕНЫ 750 ПОЛОТЕН ВЫДАЮЩИХСЯ МАСТЕРОВ ЖИВОПИСИ

Сегодня в Одессу доставлены 750 полотен выдающихся мастеров западноевропейской, русской и украинской живописи, вывезенные в начале войны на восток. Среди этих картин творения Рембранда, Серова, Врубеля, Крамского, Верещагина, Васнецова, Ползенева, а также западно-европейских художников.

В ближайшие дни в Одессе открывается выставка бывших полотен.

(ТАСС).



Передовики Всесоюзного социалистического соревнования. НА СНИМКЕ: старший мастер цеха «Мотор» Московского автозавода имени Сталина В. П. Родионов, награжденный орденом Трудового Красного Знамени. Его работа по точной графике и дает продукцию высокого качества. (Фотохроника ТАСС).

### В МОСКВЕ СТРОИТСЯ НОВЫЙ ТЕАТР

Возобновилось строительство театра на площади Журавлева в Сталинском районе Москвы. Он рассчитан на 1.100 мест. Театр будет оборудован вращающейся сценой, современными театральными механизмами, новейшей осветительной аппаратурой и занятиями дневного света.

Строительство нового театра должно быть завершено в конце нынешнего года.

(ТАСС).

### «ФЛОРА СССР»

В Ленинграде подготовлен к печати ХНТ том капитального труда «Флора СССР», выпускаемого ботаническим институтом Академии наук СССР. Он посвящен семейству бобовых, насчитывающему около 2 тысяч видов, широко распространенных в стране, особенно в Сибири, на Кавказе и в Средней Азии.

Главные редакторы этого издания — президент Академии наук СССР академик Комаров и директор ботанического института профессор Шишкин.

(ТАСС).

### МИЛЛИОН ДЕТАЛЕЙ ОБРАБОТАН ТОКАМИ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ

Три года существует на Уральском автозаводе бюро поверхностной электрокалечки. За это время токами высокой частоты обработано около миллиона автомобильных деталей. Благодаря этому завод сэкономил 800 тонн мазута, 300 тонн древесного угля.

(ТАСС).

### ПОДГОТОВКА МАССОВЫХ КАДРОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА МОЛДАВИИ

В селах и колхозах Молдавии закончились краткосрочные курсы подготовки массовых кадров сельского хозяйства, на которых обучалось 20 тысяч человек. Среди занимавшихся на курсах свыше 3 тысяч животноводов, полеводов и виноградарей.

(ТАСС).

### ДОКЛАДЫ И ЛЕКЦИИ УЧЕНЫХ В ВОЙНСКИХ ЧАСТЯХ И НА КОРАБЛЯХ

Ученые Ленинграда с начала этого года прочли в частях Ленинградского гарнизона и на кораблях Краснознаменного Балтийского флота 170 лекций и докладов на литературные, исторические, экономические и научно-естественные темы.

(ТАСС).



# ЗАДАЧИ СПЛАВЩИКОВ БЕЛОРУССИИ В НАВИГАЦИЮ 1945 ГОДА

В созидательной работе по восстановлению народного хозяйства, строительству новых заводов и фабрик большое место отводится лесозаготовителям. Лес нужен сейчас стране больше, чем когда бы то ни было. Но заготовить лес это только часть дела. Его нужно доставить к месту стройки, восстановления объектов. Доставить древесину водным путем, освоить железнодрожный транспорт от перевозки леса — почетная и ответственная задача сплавщиков Белоруссии.

Наша республика покрыта широкой сетью крупных и мелких рек, которые проходят по основным лесным массивам. Подвозить лес к водным путям гораздо ближе, чем к железным дорогам. До начала войны Наркомлес БССР использовал для сплава древесины до 6.000 километров водных путей.

До начала навигации остались считанные дни. Успех выполнения сплава леса в сезоне зависит от подготовки к нему. В зимний период сплавщики должны были произвести заготовку уязвочного материала, заготовить гужовую и своевременно завестись на места для сплава древесины, пригнать плески. На мелких реках, где горизонты воды держатся 10—15 дней, нужно было произвести очистку рек от валежа и топика. Кроме того, требовалось восстановить и полностью построить плотины, установить бочки, организовать жалде для сплавщиков, обеспечить их питанием и культурно-бытовое обслуживание. Как же Гиделлесосплав и отдельные сплавщики справились с этими задачами?

В проведении подготовительных работ к сплаву имеется много недостатков. Например, заготовлено гужов и вил всего лишь 70 процентов годовой потребности. Только 40 процентов этого количества заведено на пристани, к месту сплава. Неудовлетворительно обстоит дело с ремонтом, восстановлением и постройкой новых плотин.

Сплавщиками охвачено 1.345 километров рек и каналов, построено 32 дуба, 138 лозок и др.

Открытие навигации — дело ближайшего времени. Наступающая распушка затруднит работу по обеспечению продуктами питания рабочих глубинных пунктов. Между тем, до сих пор начальники оросов сплавных контор даже не зная своих фондов.

Отдельные руководители сплавных контор плохо организовали работу. В Рогачевской конторе (начальник тов. Марголин) только теперь заготовили пилматериал для плотов из дубов и приступили к строительству. Гужов не забросили полностью к местам сплота. Плохо идет очистка русел рек Греза, Езза и Ослива. Здесь еще не удалось от организации сплавщиков социалистического соревнования.

Руководители Рогачевской сплавной конторы многого могли бы научиться у соседней Бобруйской конторы. Сплавщики Березинского бассейна на совещании, созванном Бобруйским обкомом КП(б) Б, обратили внимание латвийских сплавщиков и, приняв их вызов к

социалистическое соревнование, обратились ко всем сплавщикам Белоруссии с призывом образцово подготовиться к проведению сплава. В результате большого трудового подвига сплавщики Березинского бассейна (Бобруйская сплавконтра, начальник тов. Зеленко) успешно готовятся к навигации. Они восстановили 4 мотора, приобрели моторы для них, взятые из трофейных самоходных орудий и затем отремонтированы, построено 5 новых плотин, восстановлено и отремонтировано 13 плотин, расчищено рус и каналы на протяжении 520 километров, построено 8 дубов, 82 лозки, два интерната, заготовлено 900 тысяч штук гужов и вил.

Среди безбедных сплавщиков развернулась борьба за высокую выработку. Выросло много бригад, перевыполняющих свои нормы. Например, бригада Василия Лозовича перевыполняет дневную норму в полтора раза, бригада Павла Луконского дала 175 процентов нормы, Никитора Акуевича — 180 процентов. Созданы женские бригады, к которым для обучения привлечены опытные мастера сплава. Женские бригады хорошо работают. Мария Вишневецкая со своими подругами выполняет нормы на 150 процентов.

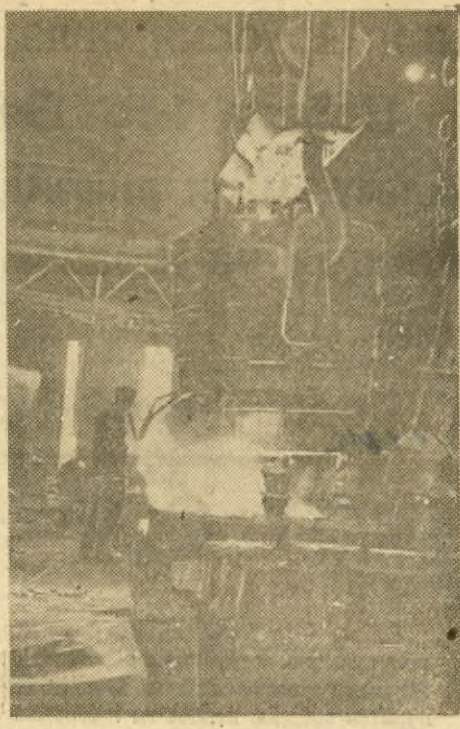
В ряды сплавщиков вливается много сезонных рабочих. Руководителям сплавных организаций следует подготовиться к приему сезонников, организовать обучение новичков, правильно расставить их в бригады, укомплектованные из сезонников, надо ввести опытных сплавщиков, которые должны передать свой многолетний опыт рабочим, впервые пришедшим на сплав.

Нужно правильно расставить рабочую силу, обратить серьезное внимание на первоначальный сплав, вылавлять древесину из мелких рек. В связи с отсутствием гидросооружений — плотин — лес надо выплавлять в период половодья, иначе он может остаться лежать на берегу.

Многими сплавконтрами до сих пор еще полностью не принята древесина от лесозаготовителей. В Гродненской и Гомельской областях отсутствие необходимого количества древесины будет задерживать пуск леса в сплав. Необходимо немедленно забирать к местам сплота гужов, шесты и талкасы. Надо всемерно использовать местные ресурсы. На местах собрать все, что может сослужить пользу. Недостатки металлического талкаса заменить древесиной канатами и проволокой, нельзя надеяться только на получение из центра тростков, цепей и якорей.

Сплавщики Белоруссии всегда были в передовых рядах соревнующихся. Стоит задача — в этом году быть передовиками, образцово справиться с поставленными перед нами задачами, добиться первенства в социалистическом соревновании с Латвийской ССР, доставить в срок древесину для нужд восстанавливаемого народного хозяйства.

М. АНИСИМОВ,  
управляющий Беллесосплава.



Мартеновский цех Московского ордена Ленина завода «Серп и Молот», досрочно закончив федеральную производственную программу, дал сверх плана сотни тонн высококачественной стали.  
НА СНИМКЕ: разлив металла.  
(Фотохроника ТАСС).

## Ремонтируют тракторы сверх плана

ГОМЕЛЬ. Отвечая на призыв пропойских трактористов, работники МТС области обязались к началу полевых работ отремонтировать сверх плана 138 тракторов. Сейчас развернулось широкое соревнование за выполнение этого обязательства.

Передовой в области является Буда-Косиловская МТС, завоевавшая переходящее Красное Знамя Наркомзема СССР и ВЦСПС. Рабочие этой машинно-тракторной станции сверх плана 13 тракторов отремонтировали еще 10 машин.

По передовикам развиваются и другие коллективы. Рабочие Ново-Великой МТС закончили ремонт всего тракторного парка, восстановили сверх плана четыре машины.

## ОГОРОДЫ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ

ПИНСК. (Наш корр.). Созданная при городском совете огородная комиссия отвечает под индивидуальными и коллективными огородами рабочих и служащих города 115 гектаров земли. На предприятиях горпрокомбината, фабрики-спичечного комбината, в артили «Красный металлист» налажено изготовление огородного инвентаря: лопат, мотыг, граблей, леек.

Руководители предприятий и учреждений совместно с профсоюзными организациями помогают рабочим и служащим в приобретении семян, привлекают их к сбору урожая.

В парниках Зеленохоза выращиваются редис, лук, салат. Заложены сотни парниковых рам с рассадой помидор, огурцов и капусты. В городе открывается магазин, в котором трудящиеся города смогут приобрести рассаду.

Прежде всего коровам дают грубые корма, затем через полтора часа их поят и после этого задают концентрированные и сочные корма. Грубые корма (за исключением сена) надо предварительно подготовить — сделать резку, запарить и концентраты размочить. Поить рабочих коров можно только через полтора — два часа после работы или, если есть возможность, за полчаса до окончания работ. По окончании дневной работы пастбищную корову надо поить на хороших пастбищах, близко расположенных от полевой стана или от жилищно-хозяйственной фермы. А днем дополнительно к грубым и концентрированным кормам давать подкормку из свежескошенной хорошей травы.

Чтобы не допустить яловости коров, используемых на работах, сдвояе и доярки обязаны наблюдать за приложением охоты у коров. Выход коров с приложением охоты следует искать в случае, независимо от зачатости их на работах. Яловых коров, не приходящих долго в охоту, после весенних посевных или уборочных работ надо поить на продолжительный отдых, за ними надо организовать хороший уход, хорошо кормить и внимательно наблюдать и при первом появлении точки их надо немедленно спаривать.

Использование крупного рогатого скота на работах — большое подспорье в колхозном хозяйстве. В порядке поощрения этого весьма важного мероприятия Совнарком СССР и ЦК ВКП(б) рекомендуют колхозникам, работающим на своих коровах, за выполнение норм выработки начислять трудоплату в двойном размере. Кроме этого на все работы коров колхозников в общественном хозяйстве колхоза выдавать им фураж по нормам, принятым для общественного тыла.

И. БАРАНОВ,  
главный зоотехник Наркомзема БССР.

## Беседы на естественно-научные темы

# БЫЛО ЛИ НАЧАЛО МИРА?

Проф. Б. ВОРОНЦОВ-ВЕЛЬЯМИНОВ  
Доктор физико-математических наук

Мир в нашем представлении — это по большей части наш земной шар. Но слово «мир» употребляется еще и в другом смысле — мы понимаем его как Вселенную. А Вселенная — это не только земля, на которой мы живем, но и луна, и солнце, и бесчисленные звезды. И вот, когда люди задаются вопросом о том, было ли начало мира, то, по существу, они ставят вопрос о том, было ли начало Вселенной. Этот вопрос ставили перед собой люди уже в давние времена и так или иначе на него отвечали. Но когда представление людей о Вселенной было еще весьма примитивным, они складывали различные легенды о том, что мир был создан волею каких-то существ из ничего. В древней Вавилонии, например, сложилась легенда о сотворении мира в шесть дней, которая была заимствована другими народами и получила впоследствии довольно широкое распространение. Мысль о том, что мир однажды был кем-то создан, вытекала из постоянных наблюдений человека за тем, что всякий предмет, всякая вещь, которой он пользуется, сделана каким-либо мастером, то есть сотворена.

Однако уже в древности были гениальные мыслители-материалисты, которые в противовес легендам утверждали, что из «ничего» «ничто» возникнуть не может, что вещество или материя не уничтожаема и не создается, что она вечна. Эти мыслители утверждали, что материя лишь меняет свою форму, переходит в своем вечном движении из одного вида в другой, но никогда не была создана в прошлом и никогда не сможет исчезнуть, никогда не превратится в «ничто».

Все последующее развитие науки подтвердило правильность этого мировоззрения. Этот великий закон природы — закон сохранения вещества был установлен множеством опытов и лежит теперь в основе современного научного мировоззрения. Так, например, кусок сахара, положенный в чай, растворяется в нем и перестает быть видимым, но взвешивание на весах легко установить, что вес стакана сладкого чая равен сумме весов воды, чая и сахара, взятых в отдельности. Точно так же воду можно разложить на ее составные части. В результате разложения получаются невидимые глазом газы — водород и кислород. Эти два газа, собранные в стеклянных сосудах и взвешенные по отдельности, вместе весят столько же, сколько весила вода, из которой они были получены. И наоборот, смешав эти газы в той же пропорции, мы можем при определенных условиях опять получить воду, и ее вес опять-таки будет равен весу смешиваемых газов.

Все данные науки, весь наш опыт говорят нам не только об неумираемости и вечности материи, — они нам говорят также и о том, что движение является неотъемлемым свойством материи. Материя без движения не существует, так же, как невозможно существование движения при отсутствии вещества. Но движение так же, как и само вещество, бесконечно меняет свою форму, проявляет то видимое, то невидимое, скрыто от нас. Движением является не только простое перемещение предметов. Оно проявляется и в других формах, и мы часто говорим о нем, как об энергии, т.е. о способности предметов производить работу. Порох, например, сгорая, выделяет энергию и сообщает движение артиллерийскому снаряду. Движение, приданное снаряду, соответствует приобретенному снарядом энергии, то есть способности разрушить какое-нибудь препятствие. Это движение, приданное снаряду, произошло за счет скрытой в данном случае химической энергии, заключавшейся в порохе до его сгорания. При сгорании пороха эта скрытая энергия освобождается и передается другому телу — снаряду.

Каждому известны такие виды энергии, как химическая, тепловая и электрическая. Теперь каждый знает, что эти виды энергии переходят из одного вида в другой. Так, станок на заводе приводится в движение электрической энергией. Чтобы получить электрическую энергию, мы должны в свою очередь сжечь на электростанции определенное количество топлива, превращая скрытую в топливе химическую энергию в энергию тепловую, которая заставляет двигаться машину, вырабатывающую электрическую энергию. Но и энергия химическая, скрытая в топливе, — в дровах или в каменном угле, накопился в них путем усвоения солнечной энергии, солнечного тепла и света, падавшего на растения. Солнечная же энергия также не берется из ничего, а вырабатывается в недрах Солнца при сложных физических процессах.

Таким образом, все опыт человечества, научная теория и техника говорят о вечности, о неумираемости вещества и его неотъемлемом свойстве — движении, но в то же время говорят и об их непрерывном изменении, об их непрерывных превращениях. Поэтому ставит вопрос о начале мира или о происхождении Вселенной, т.е. вопрос о происхождении материи и ее движения, совершенно бессмысленно. Материя существовала вечно и вечно будет существовать, испытывая вечные превращения. Не порывая с наукой и не отрицая все ее достижения, которыми мы ежедневно пользуемся в быту, мы мо-

жем ставить вопрос только о происхождении, о начале отдельных мировых или небесных тел, одним из которых является наш земной шар.

Ясно, что вопрос о происхождении Земли нельзя решить отдельно от вопроса о происхождении планет — братьев Земли, так же, как и она, обращающихся вокруг Солнца по определенным путям. Одни из них ближе к Солнцу, чем Земля, другие дальше, и периоды их обращения различны. Однако все планеты гораздо меньше Солнца, и даже наибольшая из них — Юпитер только в одиннадцать раз больше Земли по поперечнику. Многие планеты окружены спутниками, лунами, один из которых имеется у Земли. И самое замечательное то, что все планеты вокруг Солнца и большинство спутников вокруг своих планет обращаются почти в одной и той же плоскости. Солнечная система — преимущественно плоское образование, а орбиты планет и спутников очень близки к окружностям и, как правило, не пересекаются друг с другом. В этом состоит поразительная особенность совокупности Солнца и планет, называемой солнечной системой.

В противоположность планетам Солнце состоит из раскаленных самосветящихся газов, и его масса почти в тысячу раз превышает массу (или, грубо говоря, вес) всех остальных планет, вместе взятых.

Спектральный анализ, основанный на изучении состава света, посылаемого самосветящимися газами, показал нам, что Солнце состоит из тех же самых химических элементов, из которых состоит все существующее на Земле. Звезды, подобно Солнцу, являются самосветящимися раскаленными газовыми парами, чрезвычайно от нас далекими и лежащими далеко за пределами солнечной системы, но их химический состав, как показывает спектральный анализ, такой же, как и состав Солнца и Земли. Мало того, время от времени из мирового пространства на Землю падают осколки камней, называемые метеоритами и являющиеся осколками каких-то небесных тел. Их химический состав мы можем изучать уже непосредственно, а не только с помощью спектрального анализа, и убеждаемся в том, что они опять-таки состоят из тех же химических элементов, что и земная кора. В целом все эти данные показывают чрезвычайно важный для нас факт — химический состав Вселенной один. Существующее некогда убеждение в коренном различии земного вещества и небесного вещества не имеет под собой никакой почвы.

Около десяти миллиардов звезд, из которых лишь небольшая часть видна невооруженным глазом, составляют единую гигантскую звездную систему, называемую Галактикой. По своей форме Галактика напоминает чечевицу. Звезды в ней расположены преимущественно вдоль одной плоскости, а в перпендикулярном к ней направлении звездная система простирается сравнительно недалеко.

Галактика является не единственной звездной системой, известной нам. По мере увеличения проникающей мощи телескопов открываются все больше и больше далеких галактик, и мы убеждаемся в том, что Вселенная безгранично заполнена такими звездными системами.

Работы английского ученого Джинса выяснили, каким образом могли образоваться звездные системы, подобные нашей и другим галактикам. В основе его соображений лежат изучение наблюдаемых нами фактов, все совокупность наших знаний в области механики и физики и математические расчеты.

Согласно Джинсу, вещество, составляющее нашу Галактику, некогда находилось в состоянии газа, заполнявшего колоссальный объем и значительно превышавший объем современной Галактики. Неоднородность такой газовой массы и существовавшие в ней своего рода течения газов должны были привести такое газовое облако или, как его называют, туманность, к медленному сжатию. Между всеми частицами в мире действует, как известно, закон всемирного тяготения, открытый Ньютоном. Он управляет движением планет вокруг Солнца, движением спутников вокруг своих планет и притяжением частиц каждого небесного тела к его центру. Притяжение между телами тем больше, чем больше их масса и чем меньше расстояние между ними. Такое тяготение к центру испытывали частицы гигантской туманности, вследствие чего туманность постепенно сжималась, становилась плотнее и уменьшалась в размерах. Но, согласно законам механики, уменьшение размеров вращающегося тела должно вести к ускорению его вращения, а с ускорением вращения увеличивается центробежная сила, стремящаяся удержать частицы от оси вращения. Так, например, центробежная сила развивается при быстром вращении камня, привязанного к веревке, и может повести к ее разрыву при слишком быстром вращении. Центробежная сила тем больше, чем дальше от оси вращения отстоят враща-

ющиеся частицы. Поэтому под действием центробежной силы вращающаяся шарообразная туманность, какой она приблизительно была вначале, постепенно сплюсывалась и принимала форму, несколько напоминающую апельсин. На опыте с центробежной машиной, имеющейся в каждой школе, легко проследить за тем, как при быстром вращении сплюсывается круглый стальной обруч.

Чем больше сжималась туманность, тем быстрее она сплюсывалась и быстрее вращалась, так что, в конце концов, она приняла форму, напоминающую чечевицу или линзу. В эту пору частицы туманности, лежащие на ее окружности, вращавшиеся с наибольшей скоростью, под действием центробежной силы приходили в неустойчивое состояние. Центробежная сила для них почти сравнялась по величине с силой их притяжения к центру туманности, и достаточно было небольшого толчка, чтобы они оторвались от основной массы. Подобный толчок этим частицам мог причинить притяжение со стороны какой-либо другой проходившей поблизости такой же гигантской туманности или другой звездной системы. В результате притяжения из двух противоположных мест туманности должно было выделиться вещество газовых струй, которые благодаря вращению туманности закручивались вокруг нее и придавали ей спиральное строение. Неизбежное существование в туманности отдельных сгустков приводило к тому, что такая спиральная газовая туманность распалась на отдельные газовые комки, которые при дальнейшем сжатии, вследствие тяготения их частиц к центру, образовали уже довольно плотные гигантские газовые шары, т.е. звезды. Мы наблюдаем в мировом пространстве туманности всех тех форм, через которые должна пройти в своем развитии туманность, описываемая Джинсом.

Наша Галактика целиком состоит из звезд, но есть также спиральные звездные системы, в которых только рукава состоят из отдельных звезд, а середина, ядро еще не распалось на звезды. Есть также туманности спиральной формы, без спиральных ветвей и туманности совершенно шарообразные.

Звезды, сгустившиеся из разреженного газа, аналогично имеют еще очень малую плотность, огромные размеры, низкую температуру и поэтому светятся красным светом. Дальнейшее сжатие этих звезд приводит к повышению их температуры и уменьшению размеров. Цвет их становится желтым, а при дальнейшем повышении температуры — белым. При достаточном повышении температуры внутри звезд в них начинается выделение энергии за счет известных нам процессов превращения легчайшего из газов — водорода в более тяжелый газ — гелий. Этот источник энергии поддерживает излучение звездными теплом и светом в течение миллиардов лет. Однако непрерывный расход их энергии заставляет звезды, продолжая уменьшаться в размерах, охлаждаться, и белая звезда снова становится желтой. Наше Солнце — звезда, находящаяся как раз именно на такой ступени своего развития. Но пройдет еще много миллиардов лет, прежде чем оно совершенно остынет.

Установить происхождение солнечной системы и нашей Земли, являющейся одной из планет, трудно, потому что нам не с чем ее сравнить. Сравнение различных типов туманностей и различных звезд позволяет нам наглядно проследить путь их развития. В их лице мы видим небесные тела, находящиеся одновременно на разных ступенях своего развития.

Большинство ученых сходятся на том, что Земля и другие планеты оторвались от солнечной массы около трех миллиардов лет тому назад. Остается еще не вполне ясным, каким образом произошел этот отрыв — вследствие быстрого вращения, которым, может быть, Солнце обладало раньше, или же благодаря притяжению какой-либо другой звезды, случайно прошедшей вблизи нашего Солнца.

Быстрое развитие науки позволяет нам надеяться, что эти подробности происхождения Земли и солнечной системы станут вскоре нам известны. Во всяком случае, если совокупность наших знаний и наблюдений показывает нам, что в то время, как одни миры еще только зарождаются, другие уже прошли длинный путь развития и что путем невообразимо длительных и превращений вечно существующая Вселенная ликогда не исчезнет и никогда не создастся вновь.

Было время, когда нашей Земли не было, но Вселенная была всегда. Она существовала вечно и будет вечно существовать, так что у мира в целом никогда не будет и не может быть конца. Даже мир нашей Земли будет существовать и обогриваться лучами Солнца еще много миллиардов лет. Случайная же гибель Земли от столкновения с каким-нибудь другим небесным телом практически исключена, так как расстояния между небесными телами невообразимо велики в сравнении с их размерами и подавляющее большинство небесных тел проходит своей жизненной путь, не выходя из одного столбовенного.

(«Известия»).

# КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАЛОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТАХ

В текущем году колхозы Белорусской ССР проводят первый весенний сев после освобождения родной земли от немецких захватчиков. От того, в каком состоянии находятся лошади и как они будут использоваться на полевых работах, в значительной мере будут зависеть успехи колхоза на весеннем севе. В колхозах нашей республики нагрузка на рабочую лошадь сильно увеличилась, и не всегда имеется возможность выполнить все работы — полевые и внутрихозяйственные — на лошадей.

Составив тяговый баланс, правление колхоза совместно с активом намечает сколько нужно привлечь коров к полевым работам. Одновременно надо организовать изготовление соответствующей упряжи.

Наиболее удобным для взрослых волов и бычков-кастратов является парное шейное ярмо, а для коров и теленков — специальные хомуты. Хомут состоит из пары клещей, подкладок, верхней и нижней, супоней, завокз для крепления подкладок к клещам и пары гужей. Клещи можно делать легкого изогнутого или прямые. Делать клещи нужно из сухой древесины, березы, асены, вяза, дуба. Подкладку можно изготовить из войлока, сложенного в три слоя, из рожи, сложенной в 8—10 слоев. Шпильная хомута зависит от толщины шеи животного и регулируется верхней и нижней супонями. Хомут должен плотно облегать шею животного, но не сжимать ее.

Устройство парного и одиночного ярма особых пояснений не требует. Делать ярмо надо из сухого дерева — липы, осины, тополя, ольхи.

Очень важно своевременно приучить скот к работе. В начале корову или теленка приучают к управлению возжками, один человек ведет за повод, другой в это время идет сзади и правит возжками. После того, как корова приучена к управлению возжками, ее запрягают в сани для повозку. Обучившись садиться в повозку или сани и управлять возжками. Его помощник ведет корову за повод. Если корова идет хорошо, помощник наматывает повод на рога и идет впереди коровы. Через некоторое время он отходит в сторону, и корова ведет повозку, управляемая только возжками.

После того, как корова приучена ходить в одиночной запряжке, ее приучают к пар-

ной. Для парной запряжки следует подобрать одинаковых по силе и росту коров.

При обучении коров к работе необходимо обращаться с животными спокойно. В первые дни приучения на коровах можно проехать не более 2—3 километров в день, весь груз на повозке, не должен быть в первые дни более 100—150 килограммов, тяжесть груза нужно постепенно увеличивать по 10—20 килограммов. Выделенные для работы животных вместе с полным комплектом упряжи закрепляют за теми колхозниками, которые будут на них работать, а следовательно, и отвечать за сохранность и работоспособность животных, за упряжь.

Коров следует втягивать в работу постепенно. В первое время использовать их на легких работах, а затем постепенно увеличивать продолжительность работы и нагрузку.

Выделенный для работы крупный рогатый скот разбивают на группы в зависимости от упитанности, крепости, периода стойкости и молочности. Каждую группу используют на определенных работах. На тяжелых работах прежде всего нужно использовать хорошо вытученных в работу, крепких и упитанных яловых коров. Продолжительность работы (не включая времени на отдых в процессе работы) устанавливается для яловых коров и теленков 8 часов в сутки, а для дойных коров — 6 часов. Во всех случаях езда на коровах должна строго воспрещаться.

В целях правильного использования и сохранения крупного рогатого скота в период полевых работ каждый колхоз должен составить определенный распорядок. Во время работы коровам надо давать через каждые 50 минут работы десятиминутный отдых, а через каждые 2—3 часа — получасовой отдых для подкормки на месте. При полевых работах на дальнем расстоянии от животноводческих ферм должны быть организованы полевые станы с навозом для размещения коров после работы. Для кормления и дойки коров колхозов на полевых работах и для ухода за ними выделяют и закрепляют специальных доярков, за которыми закрепляются определенные коровы.

Для кормления рабочих коров колхоз должен выделить на весь период весенних полевых работ достаточное количество концентрированных кормов, лучше сено и







# СМОТР НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА

В городах и селах республики проходит смотр художественной самодеятельности. За время, прошедшее после освобождения Белоруссии от немецких захватчиков, в республике созданы сотни драматических, хоровых, музыкальных и других кружков.

На смотре демонстрируются самые разнообразные жанры народного творчества: хоры, танцевальные коллективы, сольные номера, выступают драматические и музыкальные кружки.

Заслуживает внимания исполнение колхозным хором села Бозовичи (Слуцкий район) старинных белорусских народных песен. Ещё до Великой Отечественной войны этот хор славился далеко за пределами района.

Сейчас хор пополняется молодёжью и продолжает возрождать песенное творчество. Это ярко было продемонстрировано на недавно прошедшем смотре художественной самодеятельности.

На областной олимпиаде в городе Хитовске хорошие результаты показали хоры оршанских железнодорожников. В этом коллективе есть достоинства, которые

обеспечивают ему успех — массовость и оригинальный репертуар. В программе хора — песни современных композиторов. Сочинённый танцевальный коллектив создан при Коссовском районном доме народного творчества. На заключительном концерте в Бресте этот молодой коллектив мастеров исполнил «Лявониху», «Крыжачок», «Лянок».

Свыше 600 человек приняло участие в областном смотре в Пинске. В репертуаре большое место заняли современные народные песни. В песнях, стихах, частушках трудились Пинские благодаря Красной Армии и товарищу Сталину за освобождение от немецких захватчиков.

Бодро звучат песни «Привет Москве», «О Сталине» в исполнении хора Лунинецкого района.

На областных олимпиадах жюри отобрало лучшие коллективы и отдельных исполнителей для республиканского смотра.

Сотни человек примут участие в республиканской олимпиаде в Минске и продемонстрируют успехи народного искусства.

В. СМРНОВА.

## Санитарно-массовая работа

**БАРАНОВИЧИ.** (Наш корр.). Организация Красного Креста Мирского района занимает первое место в Барановичской области. За последние четыре месяца в кружках Красного Креста подготовлено большая группа значков ТСО. Врач Красный Крест подготовил 125 значков, фельдшер Безбородко — 82. Хорошо работают первичные организации Красного Креста при Велико-Слободской школе (председатель Леонид Трубило). Здесь 120 учеников сдали нормы на значок ВГО. В школе организован красный уголок, есть аптечка, выданы санитарный «Восвой листок». Ежедневно назначаются дежурные, которые наблюдают за санитарным состоянием классов.

Большую санитарно-охранную работу проводят первичные организации Красного Креста Лужской, Озерской, Лядской и Смильковской школ. Первичная организация Красного Креста Лядской школы взяла шефство над Обрицким детским домом. Шедская комиссия часто посещает детский дом и оказывает помощь воспитателям в постановке культурно-санитарной работы. Комиссия собрала для сирот 25 пар валенок, тёплую одежду и продукты питания.

Активисты Красного Креста — врачи района — прочитали среди населения 84 лекции на санитарно-медицинские темы. Выпущено 53 «Восвой листка».

## У физкультурников

Добровольное спортивное общество «Трудовые резервы» в течение зимнего сезона провело значительную работу среди учащихся ремесленных, железнодорожных училищ и школ фабрично-заводского обучения по вовлечению молодёжи в спортивную работу.

В зимнем профсоюзно-комсомольском кроссе приняло участие 82 процента учащихся и работников системы трудовых резервов. Большая работа проведена по сдаче норм на значок ВГО и ГГО первой степени, по прохождению 20-часовой программы начальной лыжной подготовки.

Первенство в республике по развёртыванию спортивно-массовой работы и проведение профсоюзно-комсомольского кросса принадлежит ремесленному училищу № 4 (Минск). Второе место в кроссе заняло железнодорожное училище № 5 (Могилёв), третье — ремесленное училище № 5 (Минск).

Среди областей первое место по проведению кросса заняла Минская область. Ей будет вручен переходящий флаг республики за добровольное спортивное общество «Трудовые резервы».

## Совещание машинистов Белорусской дороги

**ГОМЕЛЬ.** (БЕЛТА). Здесь состоялось совещание машинистов-стахановцев Белорусской дороги. Лучшие водители поездов поделились опытом работы, рассказали, как они овладевают методом Дмитрия Зоробкова.

— Мой паровоз, — заявил машинист депо Гомель тов. Кураж, — от промывки до промывки ходит без захода на ремонт. Я добился этого благодаря лунинскому уху за локомотивом. Перед каждым рейсом моя бригада тщательно осматривает па-

ровоз, в пути мы также внимательно следим за ним.

Один из первых на Белорусской дороге смело открыл большой клапан на своём паровозе машинист Василий Железняков. Сотни скоростных рейсов за низкосортным топливом совершил он за зиму.

В работе совещания принял участие секретарь обкома партии тов. Железняков.

Участники совещания решили развить соревнование за звание лучшего машиниста Белорусской дороги.

### «КРАЙ МОЙ РОДНОЙ»

Новый сборник стихов

Государственное издательство Белоруссии выпускает отдельной книгой под названием «Край мой родной» новые стихи белорусской поэмы Эли Агишев.

В сборник вошли новые стихи Э. Аги-

шева, написанные им за время Отечественной войны, в том числе стихи: «Партизаны», «Край мой родной», «Якуба Колас», «Паша Янки Буналы», «Валда пра Алеся» и другие.



ЧЕТВЕРТЫЙ УКРАИНСКИЙ ФРОНТ. Советские разведчики в Карпатских горах. (Фотохроника ТАСС).

## Финские суды покровительствуют виновникам убийств и истязаний над советскими военнопленными

**ХЕЛЬСИНКИ.** 18 марта. (ТАСС). Согласно статье 13-й Соглашения о перемирии Финляндия обязалась «сотрудничать с союзными державами в деле задержания лиц, обвиняемых в военных преступлениях и суда над ними». Правительство Финляндии создало комитет для расследования дел о военных преступлениях, и финские власти приступили к действию. В связи с представлением Советской Контрольной Комиссии были произведены аресты. В настоящее время полевые суды главного штаба Финляндии уже вынесли ряд приговоров. Так, например, полевым судом главного штаба Финляндии приговорены к пожизненной каторге Вейне Герман Укконен за убийство четырёх советских военнопленных, Юозо Вилхельм Ууртимо — за зверства и убийства советских военнопленных, Матти Харью — за убийство четырёх военнопленных, Матти Ионас Анттила — за убийство трёх советских военнопленных. Все эти лица лишены также пожизненно гражданских прав. За указанные преступления приговорены к 12 годам и 6 месяцам каторжных работ Рудольф Хейнонен, к 12 годам каторжных работ — Юозо Вилхельм Укконен, к 10 годам каторжных работ — Розенберг Кости Аксели.

Необходимо отметить, что расследование преступлений, совершённых в лагерях советских военнопленных, проводится финскими властями формально, статья закона при этом ограничивает толкование, а военные-полевые суды, рассматривающие дела военных преступников, выносят необоснованно мягкие приговоры. По ряду дел расследование до сих пор не закончено. Так, не расследованы дела о расстреле 10 советских военнопленных около местечка Юстимо, о массовых расстрелах военнопленных в лагере № 5 и т. д.

Нельзя также считать нормальной практику полевых судов, которые относятся к военным преступлениям слишком снисходительно. По делу об убийстве и истязании военнопленного офицера Бердеева все привлечённые к ответственности лица оправданы на том основании, что избивавший Бердеева солдат Виталий Застригалин. Солдат Симанайнен убил военнопленного Шатрова и Ратковского. Военно-полевой суд отклонил обвинение против Симанайнена, так как по результатам следствия «не хватало достоверных данных о том, что Симанайнен применил насилие в большей мере, чем это требовалось обстановкой». Солдат Седерлаунд, находившийся в лагере, выстрелил по военнопленным, находившимся внутри зоны лагеря, раня военнопленных Говчарова, Шапошникову, Стефанцева и Рава (последний получил тяжёлое ранение в голову). Военно-полевой

суд приговорил Седерлаунда «за дурное обращение с военнопленными при особо отягчающих обстоятельствах и за нанесение военнопленному тяжёлого ранения» к 1 году и 6 месяцам каторжных работ. Солдат Камула убил военнопленного якобы по приказу начальника лагеря военнопленных Линаласа, однако военно-полевой суд освободил Камула от наказания на том основании, что «он, повидимому, не в состоянии понять, что, исполнив приказ о расстреле, он тем самым нарушил закон». Линалас также избежал наказания за это убийство, хотя суд установил, что Линалас сам применял и позволял своим подчинённым применять в отношении военнопленных совершенно недопустимые наказания. Дело закончилось тем, что Линалас был приговорён к 7 месяцам тюрьмы «за постоянное и умышленное нарушение служебных обязанностей».

В ряде случаев лица, избивавшие военнопленных приговаривались «за нарушение служебных обязанностей» к денежному штрафу в размере одногодневного или двухдневного заработка. Имеются случаи, когда суд пытается найти необоснованные смягчающие обстоятельства. По делу солдата Хейнонена, избивавшего военнопленных и убившего одного военнопленного, суд заявляет, что «это насилие явилось следствием того, что убитый военнопленный обладал упорным характером, был неистовым при исполнении рабочих заданий в лагере и что кто-то из военнопленных похитил в лагере чайковое масло карманных».

Некоторым преступникам предъявлены обвинения не за все их преступные деятели, а лишь за отдельные преступления, причём последние сформулированы так, что от фактического преступления ничего существенного не остаётся. В 15 случаях из 29 сами финские государственные обвинители были вынуждены обжаловать приговоры судов. Комитет по военным преступлениям никаких мер в устранении этих правонарушений не принимает. После соответствующего представления со стороны Советской Контрольной Комиссии финское правительство ликвидировало этот комитет и передало его функции министерству юстиции.

Следует сказать, что наряду с относительно большим числом арестов проводится расследование только мелких преступлений, совершенных лицами сержантского и рядового состава, исполнявшими приказы других. Такая практика фактически означает освобождение от ответственности основных виновников системы зверских убийств и истязаний в лагерях для советских военнопленных.

## Военные действия в Западной Европе

**ЛОНДОН.** 20 марта. (ТАСС). В сообщении штаба верховного командования экспедиционных сил союзников говорится, что немцы оказывали сильное сопротивление только в двух секторах — в Бингене и восточнее Бад-Крейнаха (на северном фланге рейнско-мозельского мешка), а также в районе предмостного укрепления у Саарлаутерна. На этом участке союзники достигли оборонительных рубежей линии Зигфрида в более чем 10 пунктах, находящихся между Саарбрюккеном и Рейном.

Некоторые части союзников прошли полосу долговременных укреплений. Средние и лёгкие бомбардировщики и истребители-бомбардировщики на протяжении 19 марта уничтожили около 4 тысяч пражеских автомашин, железнодорожных вагонов и паровозов. Железнодорожные линии разрушены, примерно в 280 местах. За 19 марта войска союзников заняли 25 населённых пунктов. За 18 марта взято 5.040 пленных.

### НАЛЕТЫ АВИАЦИИ СОЮЗНИКОВ НА ГЕРМАНИЮ

**ЛОНДОН.** 20 марта. (ТАСС). Как передаёт агентство Рейтер, более 1.200 американских бомбардировщиков, под прикрытием 600 истребителей, 19 марта совершили налёт на объекты противника в Германии. Английские бомбардировщики

«Ланкастер» сбросили 10-тонные бомбы нового типа на железнодорожные виадуки в Арнсберге и Вилефельде. В ночь на 20 марта английские бомбардировщики «Москито» совершили 28-й налёт на Берлин.

### КАЗНИ В ГЕРМАНИИ

**ЛОНДОН.** 19 марта. (ТАСС). Агентство Рейтер, ссылаясь на германские радио, сообщает, что по приговору летучих военно-полевых судов казнены тысячи солдат и офицеров германской армии. Согласно све-

дениям из германских источников, эти суды созданы в крупнейших центрах страны для разбора дел о дезертирстве и других нарушениях воинской дисциплины.

### ДЕЙЛИ ТЕЛЕГРАФ ЗНАЕТ МОРНИНГ ПОСТ

**ЛОНДОН.** 17 марта. (ТАСС). «Дейли телеграф» и «Морнинг пост» помещают статью своего столического корреспондента о положении в Финляндии. Корреспондент пишет, что после прибытия Советской Контрольной Комиссии в Финляндию высшие круги финской администрации были очищены от прогерманских элементов, но «в первом этаже и подвале всё ещё остаются прежние жильцы — те финны, которые связали судьбу Финляндии с Гитлером». Столпники Рюти и Таннера всё ещё занимают ответственные посты в администрации, а в командовании финской армии

### О ПОЛОЖЕНИИ В ФИНЛЯНДИИ

попрежнему имеются прогерманские элементы, в том числе генерал Эстерман, который был одним из инициаторов союза с Германией. «Наблюдатели в Швеции», — пишет корреспондент, — которые с некоторым беспокойством следили за поведением русских в Финляндии, признают, что русские зайдут не слишком далеко, если они сейчас потребуют немедленного смещения определённых финских должностных лиц и примут более суровые меры, оправданные после двух неудачных войн Финляндии».

### ПРИНЯТИЕ ЗАКОНА О ЗЕМЕЛЬНОЙ РЕФОРМЕ В ВЕНГРИИ

**ДЕБРЕЦЕН.** 19 марта. (ТАСС). 17 марта в торжественной обстановке Венгерское Национальное Правительство Венгрии приняло закон о земельной реформе. В своей речи при открытии чрезвычайного заседания совета министров, посвящённого этому вопросу, премьер-министр Миклош Бала отменил историческое значение этого выдающегося события в жизни страны. После

этого министр земледелия Надь Имре доложил совету разработанный министерством и одобренный всеми политическими партиями, одобряющими в состав венгерского фронта национальную независимость, проект указа об уничтожении крупных земельных владений, наделении земель бедных и безземельных земледельцев.

### АГЕНТСТВО РЕЙТЕР О КАЗНИ ГАУЛЕЙТЕРА КОХА

**ЛОНДОН.** 18 марта. (ТАСС). Как передаёт агентство Рейтер из Цюриха, согласно сведениям из хорошо информированного источника, гаулейтер Восточной

Пруссии Эрих Кох приговорён к смертной казни за дезертирство и похищен четыре недели тому назад после попытки тайно скрыться из Кенигсберга.

### РАЗДЕЛ ПОМЕЩИЧЬЕЙ ЗЕМЛИ В РУМЫНИИ

**БУХАРЕСТ.** 18 марта. (ТАСС). Крестьянские комитеты продолжают конфискацию излишков помещичьей земли (сверх 50 га) и наделение ими семей фронтовиков, безземельных и малоземельных крестьян. По сообщению газет, с начала марта в уезде Влаха распределено 5.200 гектаров помещичьей земли, в уезде Телеорман — 3.460 га, в Яломее — 3.170 га и т. д. В Яломее и в других уездах крестьяне организовали комитеты для раздела помещичьей земли. Так, в селе Фресинет уезда Ильфов крестьянский комитет конфисковал 490 га излишков помещичьей земли и распределил её между безземельными и малоземельными хозяйствами.

В селе Баршты Ильфовского уезда состоялось собрание крестьян, на котором выступили представители организации «Земледельческий фронт», разъяснявшие крестьянам программу национально-демократического фронта. Собрание постановило конфисковать излишек земли в 400 га у местного помещика и разделить её между семьями солдат, воевод и инвалидов войны. В селе Сегарх Валя Телеорманского уезда крестьянский комитет конфисковал имение известной фашистки Марии Телеорану, которая служила начальником лесничества полиции.

### ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

В Каире открылось первое заседание подготовительного комитета по созданию Лиги арабских стран. На заседании присутствовали делегаты из всех арабских стран, исключая представителей Сирии и Йемена, не успевших прибыть на конференцию.

С первого апреля текущего года в Японии начинают действовать все средние и высшие учебные заведения. Это чрезвычайное мероприятие, по заявлению японского министра просвещения Комаи, проводится в связи с нуждами национальной обороны и военного производства.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

## Сегодня в кино-театрах

Кинотеатр «Первый»

«СЕРДЦА ЧЕТЫРЕХ»

Кинотеатр «Беларусь»

«ВОЛГА-ВОЛГА»

ДЕТСКИЙ КИНОТЕАТР «РОДИНА»

для детей.

«ВОЛШЕБНОЕ ЗЕРНЫШКО»

Начало сеансов в 10, 12, 14, 16 и 18 час.

для взрослых

«АРИНКА»

Начало сеансов в 20 и 22 часа.

### МИНСКОЙ

торгово-закупочной базе Дорурса

Белорусской железной дороги

### ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу в Минск:

шофер, рабочие для работы на автомашине, сторожа, уборщики.

ОБРАЩАТЬСЯ: Газетный переулок, 29 (во дворе). Телефон 2-26, через вокзал.

### Управлению гидрометслужбы БЛВО

в г. Минск для работы в областных центрах Белорусской ССР

### ТРЕБУЮТСЯ

инженеры и техники: гидрологи, метеорологи, агрономы, гидрометеорологи, топографы, чертёжники.

С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ ОБРАЩАТЬСЯ: г. Минск, Революционная, 4, отдел кадров.

### Наркомату жилищно-гражданского строительства БССР

ТРЕБУЮТСЯ

Мастера-резчики по дереву и лепщики-мозаичники.

ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ: г. Минск, Дом правительства, правое крыло, комната 154, отдел кадров.

АТ. 28163.

### Минской центральной сберкассе № 16

### ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу:

старшие бухгалтеры, контролёры, кассиры и охранники, а также ученики на практическое обучение бухгалтеров, контролёров и кассиров.

С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ ОБРАЩАТЬСЯ: ул. Советская, 24, Центральная сберегательная касса № 16.

Белорусскому государственному музею истории Великой Отечественной войны

### ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу в г. Минск:

старшие научные сотрудники-историки, заведующий библиотечной, переводчик иностранных языков, комендант здания, заведующий хозяйством, шофер, оружейный мастер, переплетчик, обойщик, кинокамера, электромонтёр-водопроводчик, вахтеры, смотрители выставочных залов, столяр, слесарь, кочегары, дворник, грузчики, конюхи.

Кроме того для внештатной работы по договорам требуются фотографы.

С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ: г. Минск, площадь Свободы, Белорусский Государственный музей истории Великой Отечественной войны.

Дирекция.

### Белкоопинсовету

### ТРЕБУЮТСЯ

юрисконсульт, инспектор по трудоустройству, инспектор по оргработе, инженер по нормированию, инженер по деревообработке, инженер по пищевому производству, инспектор противопожарной охраны, начальник отдела капитального строительства, инженер-строитель, техник-сметчик, начальник отдела учёта и отчетности, бухгалтеры-ревизоры, счетовод-кассир, делопроизводитель.

ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ: Немига, 31, 2-й этаж, тел. № 12.

Оплата по соглашению.

## МИНСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОТКРЫВАЕТ 6-МЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ

(без отрыва от производства) по подготовке в институт.

ЗАНЯТИЯ БУДУТ ПРОВОДИТЬСЯ В ВЕЧЕРНЕЕ ВРЕМЯ.

На курсы принимаются лица, имеющие образование в объёме 9 классов.

Лица, не имеющие документов об образовании, будут подвергнуты испытаниям в объёме 9 классов.

ЗАЯВЛЕНИЯ ПРИНИМАЮТСЯ ДО 1 АПРЕЛЯ.

АДРЕС: г. Минск, ул. Кирова, 49, дирекция института.

## Белорусский политехнический институт СООБЩАЕТ,

что занятия на ВСЕХ КУРСАХ ВСЕХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ВОЗНОВЛЕНЫ С МАРТА МЕСЯЦА.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ БЫВШИХ СТУДЕНТОВ ИНСТИТУТА.

Студенты всех курсов обеспечиваются стипендией, столовой, иногородние — общежитием.

ПРИ ИНСТИТУТЕ РАБОТАЮТ ШЕСТИМЕСЯЧНЫЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ.

На подготовительные курсы принимаются лица, окончившие не менее 9 классов средней школы.

Курсанты обеспечиваются стипендией.

При явке в институт необходимо представить: заявление на имя директора, автобиографию, документ об образовании в подлиннике, 3 фотокарточки, документ об отношении к воинской службе (для военнообязанных), паспорт, а также справку о состоянии здоровья.

АДРЕС ИНСТИТУТА: г. Минск, ул. Пушкина, 9, левое крыло.

ДИРЕКЦИЯ ИНСТИТУТА.

### Государственному издательству БССР

### ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу:

главный бухгалтер, заместитель главного бухгалтера, плановик-экономист, кадры, бухгалтер, библиотечный, зав. хозяйством, начальник административно-хозяйственного отдела, корректоры, техредакторы, шоферы.

ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ: Минск, ул. Пушкина, 55, Дом печати, 4-й этаж, отдел кадров.

### Орсу завода имени Ворошилова

### ТРЕБУЮТСЯ

бухгалтеры, агрономы, счетоводы, агенты, контролёры, лаборанты, заведующий складом, продавец промышленных и продовольственных секций, заведующие магазином, повара и официанты.

ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ: ул. Во-

рошилова, 45, Орс завода.